



KAYSUN
KMF-335 DN6S
 VRF 2 VOIES
 A0081738

ADVIESPRIJS: 15601,74 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 1130l x 580p
Combinaison		12 PK
Capacité frigorifique nom	kW	33,5
Capacité calorifique nom	kW	33,5
Coéfficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 160 %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		20
EER (froid)		2,9
COP (chaud)		3,68
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	11,6 / 9,1
Alimentation	V/Hz	380-415 V / 3 / 50 Hz
Débit d'air maximum	m³/h	12600
Niveau sonore	dB(A)	58
Niveau sonore (bas/haut)	dB(A)	58 / 81
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	6.4
Potentiel global de réchauffement		2088
Equivalent en tonne CO2		13,36
Distance total maximal	m	560
Distance max. unité extérieure - unité intérieure	m	150
Distance maximal dès la première dérivation	m	40
Dénivellation max. unité extérieure - intérieure	m	50
Différence de hauteur maximale entre unités interieur	m	30

Chute de pression échangeur à plaques kPa 35

Extra Info

Technologie DC Inverter pour des performances optimisées
Large plage de température extérieure :
Refroidissement : de -15°C à +55°C
Chauffage : de -30°C à +30°C
Efficacité énergétique $\eta_{s,c}$: 273,4 % en mode froid
Efficacité énergétique $\eta_{s,h}$: 161,4 % en mode chaud
